

Общество с ограниченной ответственностью «Курс»

Отчет о результатах самообследования

г.Иркутск

Согласно Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. № 1324, проведено самообследование ООО «Курс»

Цели и задачи

Цели деятельности ООО «Курс»: удовлетворение потребностей рынка в квалифицированных специалистах; постоянное повышение качества подготовки обучающихся с учетом современных требований, новых информационных и технических достижений, повышение образовательного и культурного уровня обучающихся, в том числе путем оказания платных образовательных услуг.

Задачи деятельности ООО Курс»: профессиональная подготовка (переподготовка) водителей транспортных средств различных категорий.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Курс», ООО «Курс»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общество

Место нахождения 664511, Иркутский район, д.Худякова, ул.Кедровая, д.4
(юридический адрес)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» kurs-s.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1153850029134

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3827048477

Код причины постановки на учет (КПП) 382701001

Дата регистрации 02.07.2015 года
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1022800000079

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)
серия 38 №003734302 от 02.07.2015г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №17 по ИО
(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3827048477

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 382701001, 02.07.15г., Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Иркутской области, серия 38 №003734303
(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
№ 0003136 серия 38ЛЮ1 29.12.2015, Служба по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

ВЫВОДЫ и РЕКОМЕНДАЦИИ: Образовательная деятельность в ООО «Курс» осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292, Уставом, локальными и другими нормативно-правовыми актами, регуливающими деятельность образовательного учреждения.

Раздел 2. Структура и система управления

Структура и система управления ООО «Курс» соответствует Уставу учреждения.

2.1. Разработаны и введены в действие следующие локальные акты:

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации в ООО «Курс»;
- Положение об итоговой аттестации в ООО «Курс»;
- Правила приема в ООО «Курс»;
- Правила внутреннего распорядка для слушателей ООО «Курс»;
- Правила внутреннего трудового распорядка в ООО «Курс»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса в ООО «Курс»;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогического работника ООО «Курс»;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение об аттестационной комиссии.

2.2 Структура учреждения

В соответствии с Уставом ООО «Курс» органами управления организации являются: высший орган – Учредитель, единоличный орган – директор. Общее руководство организации осуществляет учредитель Корбатов Д.А.. Непосредственное управление организации осуществляет единоличный исполнительный орган организации – Директор.

2.2.1. Директор ООО «Курс»: осуществляет административное управление, координирует усилия всех участников образовательного процесса, работников, слушателей; вырабатывает стратегию развития организации; создает максимально благоприятные условия для работы преподавателей и комфортные условия для слушателей; осуществляет непосредственное управление учебным процессом.

2.2.2. Аттестационная комиссия создается и работает в соответствии с действующим локальным актом. К ее функциям относится: Проведение итоговой аттестации слушателей.

Выводы: Управление ООО «Курс» осуществляется на основе действующего законодательства РФ в достаточных организационно-административных условиях для осуществления качественной подготовки по образовательным программам профессиональной подготовки.

Раздел 3. Структура и содержание подготовки обучающихся

3.1. Структура подготовки

Подготовка обучающихся осуществляется в соответствии с действующим законодательством и регламентируется локальными актами образовательного учреждения ООО «Автошкола «Курс» реализует образовательные программы профессиональной подготовки

- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕ- ЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕ- ЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕ- ЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕ- ЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «Д»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕ- ЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «ВЕ»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕ- ЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «СЕ»

Учебный процесс организован в соответствии с учебным планом образовательной программы, календарным учебным графиком образовательной программы, расписаниями занятий, графиком очередности вождения.

Даная документация представлена на информационных стендах. Форма обучения очно-заочная.

Практические занятия осуществляются на закрытой площадке. 3 схемы учебных маршрутов, утвержденные директором образовательного учреждения.

3.2. Осуществление контроля успеваемости:

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся проводится на основании «Положение о промежуточной аттестации», утвержденного директором.

Текущий контроль знаний по теоретическому обучению:

- осуществляется по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом
- форма контроля может быть в виде (тестирования, решения билетов, контрольной работы, практической работы, устного ответа).

Текущий контроль знаний по практическому обучению вождению осуществляется оп итогам каждого занятия.

Промежуточная аттестация проводится:

- по теоретическому обучению: после изучения предметов (разделов предметов), предусмотренных образовательной программой профессионального обучения. Форма контроля может быть в виде (тестирования, компьютерного тестирования, решения экзаменационных билетов, ситуационных задач, контрольной работы, контрольного задания, практической работы, результатов устного опроса). В случае 100% - ой посещаемости занятий и хороших результатов текущей успеваемости, слушатель может получить оценку по дисциплине «автоматом»;
- по обучению вождению транспортного средства: после первоначального обучения и после обучения вождению в условиях дорожного движения.

3.3. Учебно-методические материалы представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденные в установленном порядке;

- Образовательными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств соответствующих категорий, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ООО «Курс»;
- «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса в ООО «Курс», утвержденными директором;
- Оценочными материалами для проведения промежуточной аттестации при подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий;
- Оценочными материалами для проведения итоговой аттестации при подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий.

3.3.1 Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств включают в себя:

- Пояснительную записку
- Учебный план

Структура учебного плана: наименование учебных предметов, количество часов всего, в том числе теоретических занятий (в часах), практических занятиях (в часах), форма промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме недифференцированных зачетов по теоретическому обучению, и контрольных заданий по практическому обучению вождению.

Зачеты выставляются на основании результатов практических работ (психологического практикума), выполнения практических заданий, решения ситуационных задач, результатов устного опроса.

В случае 100%-ой посещаемости занятий и положительных результатов по текущей успеваемости, слушатель может получить оценку по учебному предмету «автоматом».

- Календарный учебный график
- Рабочие программы учебных предметов
- Планируемые результаты освоения программы о Условия реализации программы: организационно-педагогические условия реализации программы, педагогические работники, реализующие образовательную программу, информационно-методические условия материально-технические условия
- Система оценки результатов освоения программы.
- Учебно-методические материалы

Выпускные квалификационные испытания

Право присвоения квалификации «Водитель транспортного средства соответствующей категории (подкатегории) относится к компетенции ГИБДД. ООО «Курс» готовит обучающихся к квалификационному экзамену, по положительным результатам итоговой аттестации – выдается «Свидетельство об окончании», с момента вступления в действие новых образовательных программ – «Свидетельство о профессии водителя», которое дает право на сдачу квалификационного экзамена в ГИБДД по месту регистрации обучающегося. Порядок и условия прохождения итоговой аттестации определены в локальном акте.

Осуществление итоговой аттестации проводится на основании «Положения» об итоговой аттестации в ООО «Курс», утвержденной директором. Итоговая аттестация

проходит в виде квалификационного экзамена, который включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу.

Раздел 4. Качество подготовки обучающихся

4.1. Качество знаний

Качество знаний обучающихся удовлетворительное. Анализ журналов успеваемости показал преобладание оценок «4» (хорошо). Такие результаты прослеживаются за весь аттестуемый период.

Результаты позволяют сделать вывод, что ООО «Курс» работает стабильно. Все слушатели, получившие свидетельство об окончании ООО «Курс», допускаются к сдаче квалификационного экзамена в ГИБДД по месту жительства либо регистрации.

Квалификационные экзамены в ГИБДД с первого раза сдают: по теоретическому экзамену – 94%, по практическому экзамену – 83% выпускников что ООО «Курс».

Выводы: Оценка степени освоения слушателями предметов учебного плана образовательной программы подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, а также результаты итоговой аттестации, в ходе самообследования, подтвердили объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего квалификационного экзамена и экзамена в ГИБДД обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

4.2. Условия, определяющие качество подготовки

4.2.1. Педагогические работники, реализующие образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Преподаватели и мастера производственного обучения имеют высокий уровень профессиональной подготовки, обладают хорошим знанием преподаваемых предметов, применяют рациональные приемы поиска, отбора и использования информации, ориентируются в специальной литературе по профилю подготовки водителей транспортных средств, а также владеют навыками воспитательной работы среди обучающихся.

Педагогический состав своевременно повышает свою профессиональную квалификацию (раз в три года). Педагоги теоретического обучения прошли повышение квалификации по теме: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств; мастера производственного обучения прошли повышение квалификации водитель-инструктор по курсу «Водитель транспортных средств для получения права на обучение вождению»

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки	Удостоверение о повышении квалификации (не	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	-----------------	--	--	------------------------------------

		"Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	реже чем один раз в три года)	законодательством (состоит в штате или иное)
Матышева Ольга Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИГПУ ВСГ1153008 учитель	Удостоверение ВП0005 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Корбатов Андрей Александрович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ИГМУ ДВС0538674 Врач по специальности «Лечебное дело»	Удостоверение ВП0003 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Шакура Наталья Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ИГМУ ДВС0538745 Врач по специальности «Лечебное дело»	Удостоверение ВП0006 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Осодоев Анатолий Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ФГБОУВПО Р14133 преподаватель	Удостоверение ВП0002 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Ямалетдинова Юлия Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИГСА КД04019 инженер	Удостоверение ВП0009 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Бояркин Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	КАТ ЛТ556597 техник "Эксплуатация автомобильного транспорта"	Удостоверение ВП0008 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Белых Александр Борисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИОТКЗПИ НВ192013 инженер "Эксплуатация автомобильного транспорта"	Удостоверение ВП0012 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Маломыжев Олег Львович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИОТКЗПИ ЛВ195048 инженер автомобили и автомобильное хозяйство	Удостоверение ВП0013 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Скутельник Виталий Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИОТКЗПИ ЛВ195074 инженер автомобили и автомобильное хозяйство	Удостоверение ВП0007 от 01.04.2020 ООО "курс" Преподаватель	Договор

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Любочкин Константин Викторович	Диплом ВСГ 0321923 от 20.06.2007 ИГУ	3812410789, 19.06.2013г., ВС, Стаж с 2013г	Удостоверение ВВ0006 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
2	Зыков Алексей Анатольевич	Диплом 113824 0457017 от 10.02.15 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей» Автомеханик	3809314554, 25.04.2012г., В, Стаж с 01.06.1993г	Удостоверение ВВ0001 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
3	Изосимов Вячеслав Васильевич	Диплом В616686 от 14.04.1996 Высшее профессиональное училище №22 механик	3824072953, 27.08.2015г., АА1ВВ1СС1ДД1М, Стаж с 18.07.2003г., очки обязательны	Удостоверение ВВ0010 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
4	Гейнбихнер Алексей Викторович	Диплом СБ 2274233 от 28.06.00 ИАТ Техник	3835294336, 27.01.2018г., ВВ1М, Стаж с 2008г	Удостоверение ВВ0028 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг

5	Семенов Сергей Алексеевич	Диплом СБ0318712 от 18.06.1999 «Сибирский колледж строительства и предпринимательства» техник-механик	3822424138, 04.04.2015г., ВВ1СС1DD1М, Стаж с 21.08.1997г	Удостовереник 003457 от 07.03.2018 ФГБОУ ВО ИрГУПС	Не лишен	Договор оказания услуг
6	Бурдин Александр Павлович	Диплом 113824 0457011 от 10.02.15 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей	9907853482, 19.06.2019г., ВВ1М, Стаж с 2009г	Удостоверение ВВ0018 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
7	Адамьян Николай Арутюнович	Диплом 113824 2664262 от 25.10.18 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей	9907836916, 31.05.2019г., ВВ1СС1DD1М, Стаж ч 1978г	Удостоверение ВВ0023 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
8	Близнюк Алексей Георгиевич	Диплом ЗТ 576681 от 01.07.91 ИАТ Механик	3813665612, 13.03.2013г.,BCDВЕСЕ, Стаж с 18.07.1990г	Удостоверение ВВ0031 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
9	Рыбинский Андрей Александрович	Диплом ВСГ 0346194 от 22.05.06 ИГТУ Инженер	3812389974, 28.09.2012г., АВССЕ, Стаж с 06.11.2001г	Удостоверение ВВ0037 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
10	Скнарь Юрий Владимирович	Диплом БТ644471 от 06.03.1978 ИЛТ Мастер	9913013106, 21.11.2019г., ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕМ, Стаж с 1978г	Удостоверение ВВ0043 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
11	Смородкин Игорь Иванович	Диплом СБ 2271752 от 28.06.00 ИАТ Техник	3818903981, 11.11.2014г., ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕDED1Е, Стаж с 12.11.1994г	Удостоверение ВВ0040 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
12	Скачков Евгений Юрьевич	Диплом 223668 от 18.06.98 ТАИ Мастер	3806913534, 02.11.2011г., АВС, Стаж с 07.06.1993г	Удостоверение ВВ0029 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
13	Судаков Иван Валентинович	Диплом АК 0335238 от 20.06.01 Мастер	3818902509, 14.10.2014г., ВВ1СС1DD1, Стаж с 1996г	Удостоверение ВВ0044 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
14	Еремеев Матвей Андреевич	Диплом 113824 2664271 от 25.10.18 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей	3827662166, 27.04.2016г., ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕМ, Стаж с 2004г	Удостоверение ВВ0025 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
15	Кравченко Олег Николаевич	Диплом ЗТ 866199 от 06.12.86 ТСТ механик	3817899438, 14.09.2014г., АА1ВВ1СС1ВЕЕСЕС1ЕМ,	Удостоверение ВВ0034 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
16	Майеров Александр Борисович	Диплом ВСБ 0954272 от 29.04.1994 ИГТУ инженер-механик	3803826571, 04.08.2011г., АВСДСЕ, Стаж с 23.05.1991г, очки обязательны	Удостоверение ВВ0013 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
17	Хлызов Александр Владимирович	Диплом ДВС 0209347 от 23.12.02 ИГТУ инженер-механик	9907858260, 09.07.2019г., АА1ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕМ, Стаж с 1996г	Удостоверение ВВ0015 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
18	Лебедев Роман Юрьевич	Диплом УТ-1 193024 от 19.06.96 ТСТ техник-механик	3817900000, 14.11.2014г., АА1ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕDED1ЕМ, Стаж с 1996г	Удостоверение ВВ0021 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
19	Румянцев Владислав Евгеньевич	Диплом ПП 508775 от 14.05.07 ВУРХБЗ педагог	3828764874, 21.10.2016г., АА1ВВ1СС1DD1СЕС1ЕМ, Стаж с 1988г	Удостоверение ВВ0004 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
20	Нецветаева Виктория Петровна	Диплом ВСГ 3745080 от 59.06.09 ИГСА Педагог	3817911374, 05.08.2014г., ВВ1М, Стаж с2007г	Удостоверение ВВ0035 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного	Не лишен	Договор оказания услуг

				обучения		
21	Кондратьев Алексей Владимирович	Диплом 113824 0457019 от 10.02.15 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей» Автомеханик	3801926158, 13.04.2011г., ВС, Стаж с 15.12.1994г	Удостоверение ВВ0026 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
22	Заусаев Сергей Борисович	Диплом СБ 2273257 от 28.06.00 ИАТ Техник	3809312525, 20.03.2012г., ВД, Стаж с 06.02.1996г.	Удостоверение ВВ0039 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
23	Карнаухова Любовь Петровна	Диплом ВСБ 0374634 от 25.12.05 ИГПУ Учитель	3835294502, 16.01.2018г., ВВ1, Стаж с 1998г	Удостоверение ВВ0047 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
24	Пинка Сергей Михайлович	Диплом СБ 4314372 от 22.04.05 ТАТ, Техник	38УА822481, 11.06.2010г., ABCDE, Стаж с 1991г	Удостоверение ВВ0041 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
25	Стогначев Сергей Владимирович	Диплом УТ-1 193077 от 13.06.96 ТСТ техник механик	3807988721, 13.04.2012г., ABCDCE. Стаж с 2005г	Удостоверение ВВ0008 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
26	Триллер Марк Сергеевич	Диплом 113808 0002950 от 30.06.2016г, «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства», техник	3816876990, 12.03.2014г., В, Стаж с 12.03.2014г	Удостоверение ВВ0002 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
27	Хингеев Панфил Александрович	Диплом 90БА0583993 от 05.06.2010г, ФГОУ СПО Иркутский политехнический колледж, техник.	3832567834, 30.08.2017г., ВВ1СС1М, Стаж 1997г	Удостоверение ВВ0012 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
28	Русанов Никита Александрович	Диплом 113824 0146077 от 05.07.2014г, «Иркутский техникум транспорта и строительства», техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9910430730, 20.08.2019г., ВВ1СС1DD1М, Стаж с 2010г	Удостоверение ВВ0020 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
29	Ерофеев Игорь Александрович	Диплом ДВС 0030988 От 01.06.2002г, БГТУ, инженер	3801924372, 01.04.2011г., ABCDCE, Стаж с 26.07.2001г	Удостоверение ВВ0033 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
30	Старажилов Андрей Владимирович	Диплом Д 527212, от 23.06.2005г, Профессиональное училище №67, слесарь-сборщик	9913009752, 09.11.2019г., ВВ1М, Стаж с 2009г	Удостоверение ВВ0046 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
31	Ермаков Петр Михайлович	Диплом Г 570677 от 23.06.2005г, Профессиональное училище №67, слесарь-сборщик	9913009730, 09.11.2019г., ВВ1СС1М, Стаж с 1999г	Удостоверение ВВ0007 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
32	Борисов Максим Борисович	Диплом ВСГ 3477971 от 01.07.2009г ИГТУ ,социальная работа	3829752803, 15.11.2016г., ВВ1М, Стаж с 2006г.	Удостоверение ВВ0017 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
33	Белых Александр Борисович	Диплом НВ192013 от 30.05.86 ИОТКЗПИ Инженер	3801926210, 16.04.11 ВВ1	Удостоверение ВВ0005 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
34	Скutelный Виталий	Диплом ЛВ195074 от 12.06.84 ИОТКЗПИ	9914051926, 26.12.19 ВВ1СС1	Удостоверение ВВ0022 от 01.04.2020 ООО "курс"	Не лишен	Договор оказания услуг

	Викторович	Инженер		Мастер производственного обучения		услуг
35	Маломыжев Олег Львович	Диплом ЛВ 195048 от 26.05.84 ИОТКЗПИ Инженер	9913220038, 29.11.19 AA1BB1CC1DD1CEC1BEV1EEM	Удостоверение ВВ0045 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
36	Бояркин Сергей Владимирович	Диплом ЛТ556597 от 27.02.88 КАТ техник	9901217168,17.04.18, ВВ1	Удостоверение ВВ0030 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
37	Люлько Людмила Александровна	Диплом ЖВ632878 от 28.06.88 ИОДСИ инженер	9914053907,26.12.19,ВВ1,2010	Удостоверение ВВ0032 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
38	Парфентьев Константин Николаевич	Диплом КГ92629 от 25.12.2013 ИГТУ инженер	9910430278, 09.08.18, AA1BB1CC1DD1CEC1M,1993	Удостоверение ВВ0009 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
39	Пушкин Игорь Владимирович	Диплом УВ 220923 от 17.06.1992, Политехнический институт, инженер-механик.	3825166330, 14.05.2016г., AA1BB1CC1DD1BECEC1ED ED1EM, Стаж с 1985г.	Удостоверение ВВ0019 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
40	Зенькович Сергей Олегович	Диплом КА 728771 от 29.06.2012г, «Иркутский государственный университет путей сообщения», организация перевозок и управление на транспорте»	3817911092, от 24.06.2014г., AA1BB1CC1M, Стаж с 2010г.	Удостоверение ВВ0042 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
41	Лукашов Леонид Иванович	Диплом ЖВ 603690 от 05.07.1980г, «Красноярский сельскохозяйственный институт», механик.	38УВ312860, от 12.02.2011г, ABC, Стаж с 1982г.	Удостоверение ВВ0011 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
42	Максименко Вячеслав Владимирович	Диплом 995493 от 14.02.2002г, «Рижский институт аэронавигации», Инженер по управлению движением.	9901534416, от 01.12.2018г, AA1BB1CC1, Стаж с 1988г.	Удостоверение ВВ0024 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
43	Худяков Андрей Валерьевич	Диплом ВСВ 0275530 от 05.07.2006г., ИГТУ, инженер-механик	3836143358, от 11.07.2018г, ABCDE, Стаж с 1998г	Удостоверение ВВ0038 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
44	Рукосуев Вячеслав Геннадьевич	Диплом ЦВ 302223 от 24.06.1992г., «Иркутский сельскохозяйственный институт», инженер-преподаватель сельскохозяйственный дисциплин.	3834080624 от 03.10.2017 ABCD, Стаж с 1991г.	Удостоверение ВВ0003 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
45	Костромин Игорь Борисович	Диплом ABC 0871995, ИГУ, преподаватель по специальности «География»	3806929319 от 13.03.2012 ABCDВЕСЕ, Стаж с 1987	Удостоверение ВВ0016 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
46	Тарасевич Михаил Митрофанович	Диплом МТ 313173 от 04.12.1990г., «Тулунский совхоз-техникум», техник-механик.	3802534878 от 19.07.2011, ABCDCE, Стаж с 1991г.	Удостоверение ВВ0036 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
47	Садловский Анатолий Анатольевич	Диплом СБ 0888637 от 27.05.1999г., «Тулунский Совхоз техникум», механизация сельского хозяйства.	9903410326 от 23.01.2019г, ABCDE, Стаж с 24.01.2009г.	Удостоверение ВВ0014 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг

48	Матвеев Евгений Сергеевич	Диплом БА 0011587 от 30.06.2009г., «Иркутский гуманитарно-технический колледж», техник	3834083247 от 15.02.2018г, АВ, Стаж с 2008г	Удостоверение ВВ0027 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
49	Парфентьев Константин Николаевич	Диплом КГ 92629 от 31.12.2013 «ИГТУ», инженер по организации и управлению на транспорте	9910430278 от 09.08.2019г., АА1ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ, Стаж 1993г	Удостоверение ВВ0048 от 01.04.2020 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборуоданных учебных транспортных средств

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	GRYPHON	KN200 VR-1	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип	мотоцикл	мотоцикл	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория (подкатегория)	А	А	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	7531AE38	8739AE38	E696YT38	O988TP38	A463BH138
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	отсутствует	отсутствует	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.09.19, 1 год	16.09.19, 2 года	30.11.19, 1год	30.11.19, 1год	07.02.20 2 года
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0122097229, 20.04.201 год, РесоГарантия	XXX0122089750, 20.04.201 год, РесоГарантия	XXX0101487895, 28.11.19, 1год, Согаз	XXX0093498571, 21.08.19, 1год, Росгосстрах	XXX0096393225, 21.09.19, 1год, Согласие
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	автоматическая	автоматическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	A555AM138	B843OA28	K678BT138	H008HH38	H409UM38
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	отсутствует	есть	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.12.19 1год	30.11.19 1год	14.02.20, 2года	09.12.19 2года	22.08.18 2года
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0104298902,	XXX101478960,	XXX0112622433,	XXX0105219311,	XXX0101538042,

	04.12.19, 1год, Росгосстрах	08.12.19, 1год, Согаз	04.03.20, 1год, Ингосстрах	13.12.19, 1год, Росгосстрах	09.11.19, 1год, Альфа Страхование
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено логан	ВАЗ	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	H666TE38	O149TK38	O460AX138	P732TY38	C461BY138
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.11.19, 1год	12.08.19, 1год	26.02.20, 2 года	29.11.19, 1год	07.02.20, 2года
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0104300318, 30.11.19, 1год, Росгосстрах	XXX0093451463, 16.08.19, 1год, Ингосстрах	XXX0112625411, 04.03.20, 1 год, Ингосстрах	XXX0087359344, 18.06.19, 1год, АльфаСтрахование	XXX0112622167, 16.03.20, 1 год, Ингосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18		
Марка, модель	Рено логан	Рено логан	Рено логан		
Тип	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль		
Категория (подкатегория)	В	В	В		
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	автоматическая		
Государственный регистрационный знак	C999MM38	Y094XT38	Y809XT38		
Основание владения	аренда	аренда	аренда		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	есть	отсутствует		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.11.19, 2года	20.03.20, 2года	20.03.20, 1год		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0112622295, 07.04.20, 1год, Ингосстрах	XXX0122097229, 20.05.20 1 год, РесоГарантия	XXX0122089750, 20.05.20 1 год, РесоГарантия		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да		

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ 130	ЗИЛ 45065	ЗИЛ 279521	ЗИЛ 431810	ЗИЛ 431412

Тип	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль
Категория (подкатегория)	С	С	С	С	С
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	A983AU138	У411BP138	Н747AB138	О886ТМ38	В476МУ38
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.06.19, 1год	16.09.19, 1год	16.09.19, 1год	20.05.20, 6 мес	20.05.20, 6 мес
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0097603541, 13.10.19, 1год, Росгосстрах	XXX0096375781, 21.09.19, 1год, Согаз	XXX0100735859, 01.11.19, 1год, ВСК	XXX0112639003, 07.04.20, 1год, Ингосстрах	XXX0112656294, 07.04.20, 1год, Ингосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	Форд Транзит	Азия Комби	ЛАЗ 699	ЛАЗ 695Н	
Тип	автобус	автобус	автобус	автобус	
Категория (подкатегория)	Д	Д	Д	Д	
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	У293ВК138	Т313AU138	Р117ХМ38	О428ВР38	
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.09.19, 1год	21.02.20, 6мес	22.05.20, 6 мес	22.05.20, 6 мес	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0096329075, 21.09.19, 1год, Альфа страхование	ННН3014964264, 10.03.20, 1год, Росгосстрах	XXX0103148571, 20.11.19, 1год, Росгосстрах	XXX0103149603, 20.11.19, 1год, Росгосстрах	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
Марка, модель	Автоприцеп	825602	Amer boat Trail	ГКБ813	ПС8934
Тип	Прицеп легкой	Прицеп легкой	Прицеп легкой	Прицеп грузовой	Прицеп грузовой
Категория (подкатегория)	В	ВЕ	ВЕ	СЕ	СЕ
Тип трансмиссии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Государственный регистрационный знак	АО245138	АО514138	АО814138	АО856338	АС187138
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	вует	вует	вует	вует	вует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки

Размеры закрытой площадки или автодрома¹ 2500 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 2500 кв.м

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения металлический забор.

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах (наклонный участок) 8–16%² 11%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ оградительные вехи, конуса

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% есть

Наличие освещенности⁵ лампы накаливания

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет

Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

² Использование coasterной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁵ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁶ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Вывод: Деятельность в ООО «Курс» осуществляется в соответствии с разрешающими документами и обеспечена необходимым оборудованием, транспортными средствами и соответствующей материально-технической базой.

Библиотечный фонд отвечает предъявляемым требованиям.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса, а также условия, определяющие качество подготовки обучающихся соответствуют требованиям.

Рекомендации: Приобретение дополнительных учебно-методических пособий, а также пополнить фонд учебно-наглядных пособий.